

## VAPORES DE CIANOACRILATO OMEGA-PRINT™

Este envase económico (20 g) es ideal para agencias que no necesitan una gran cantidad de cianoacrilato. El envase viene con una tapa de cierre hermético de aplicación por gotas para garantizar la integridad de la solución de cianoacrilato durante su almacenamiento.



El modelo CNA103 incluye una botella de 473 ml (16 oz) de OMEGA-PRINT™, cuatro botellas de aplicación y las instrucciones.

## REVELADOR DE IMPRESIONES DACTILARES OMEGA-PRINT™

La botella de 473,18 ml (16 oz) de OMEGA-PRINT™ de SIRCHIE® está diseñada para agencias que procesan una gran cantidad de impresiones latentes con cianoacrilato. OMEGA-PRINT™ viene con cuatro botellas de aplicación para mantener la integridad del envase grande y permitir la aplicación por gotas a almohadillas dispersoras y a bandejas descartables de vaporización. OMEGA-PRINT™ es la mejor opción para muchas agencias encargadas del cumplimiento de la ley en todo el mundo.



CNA102

## Cianoacrilato en forma líquida.

Los vapores súper adhesivo, cianoacrilato etilo o metilo, se polimerizan en la mayoría de las impresiones dactilares latentes y producen un depósito blanco. Esta polimerización está pensada para ser catalizada por el agua y por otros componentes de depósitos de impresiones dactilares latentes.

- **Utilícelo para revelar impresiones sobre:** la mayoría de los materiales no porosos como plásticos, metales (con y sin acabado), telas, vidrio y maderas con acabado.
- **No se recomienda su uso sobre:** la mayoría de los materiales porosos o impresiones dactilares antiguas.
- **Rendimiento:** fácil de usar y muy efectivo.
- **Revelado acelerado:** el tiempo de procesamiento y la sensibilidad aumentan con humedad alta controlada (80%).
- **Realce:** polvo magnético, polvo fluorescente, amarillo básico, ardrex y rodamina 6G.

### NÚM. DE CATÁLOGO

### DESCRIPCIÓN

### PRECIO

CNA102	Compuesto de vaporización con cianoacrilato OMEGA-PRINT™, 20 g
CNA103	OMEGA-PRINT™ con 4 botellas aplicadoras, 500 g (16 oz)



## ALMOHADILLAS DISPERSORAS OMEGA-PRINT™

Utilice estas almohadillas dispersoras inertes con cualquier compuesto líquido de vapores de cianoacrilato. Cada paquete trae 100 almohadillas.



### NÚM. DE CATÁLOGO

### DESCRIPCIÓN

### PRECIO

CNA104	Almohadillas dispersoras OMEGA-PRINT™, 100 unidades
--------	---

## BANDEJAS DESCARTABLES DE VAPORIZACIÓN OMEGA-PRINT™

Utilice las bandejas descartables de vaporización con o sin almohadillas dispersoras. Las bandejas son de aluminio. Están diseñadas para acelerar la vaporización con cianoacrilato. Las bandejas vienen en paquetes de 25 y 100 unidades.

### NÚM. DE CATÁLOGO

### DESCRIPCIÓN

### PRECIO

CNA106	Bandejas descartables de vaporización OMEGA-PRINT™, 25 unidades
CNA106C	Bandejas descartables de vaporización OMEGA-PRINT™, 100 unidades



Los vapores de cianoacrilato reaccionan (se polimerizan) con agua y con otros elementos de las impresiones dactilares y forman un depósito duro blancuzco. Se pueden utilizar en la mayoría de las superficies no porosas y en algunas superficies porosas.



Utilice las bandejas descartables de vaporización para vaporizar con compuestos líquidos de vapores de cianoacrilato.

*Sistema de un solo paso de revelado con cianoacrilato de impresiones dactilares latentes.*

*THE FINDER™ es un sistema de revelado de impresiones latentes seguro, simple y conveniente, que viene envasado en un paquete de papel aluminio.*

*Simplemente separe las láminas del paquete de papel aluminio y deje que THE FINDER™ haga el resto. Los vapores reaccionan con los residuos de impresiones latentes y de ese modo se producen las impresiones reveladas con cianoacrilato más duraderas posibles.*

*Los paquetes pueden utilizarse para más de una sesión de vaporización. Simplemente debe volver a sellar el paquete y luego lo podrá utilizar hasta que se agote (generalmente a las 15 horas, según las condiciones). No se comercializan en forma individual.*

### CARACTERÍSTICAS:

- Un método limpio, simple y muy eficiente de vaporización de un área.
- Los paquetes FINDER™ pueden ser almacenados y transportados con facilidad.
- Tira autoadhesiva.



Proteja las cámaras de vaporización nuevas o sin uso con CYANO-BLOC™.



THE FINDER™ es un fórmula única de gel de cianoacrilato en un paquete de papel aluminio removible. Coloque el paquete en forma horizontal o vertical en una cámara de vaporización, sin gotear pegamento.

### CÓMO UTILIZAR THE FINDER™

**Vaporización de objetos pequeños:** Coloque el objeto en un contenedor con cierre apropiado. Abra el paquete y colóquelo en el contenedor con el objeto que está siendo procesado. La vaporización comienza inmediatamente. Luego del revelado, volver a sellar el paquete. Se pueden vaporizar más elementos utilizando el mismo paquete.

**Vaporización de interiores de vehículos:** Sellar el vehículo de aire que provenga del exterior y colocar de tres a cuatro paquetes en diferentes lugares, dentro del vehículo. Caliente el interior del vehículo estacionándolo al sol o encendiendo la calefacción. Luego, agregue humedad con el humidificador portátil PUM100A de SIRCHIE®. Permita que la vaporización se mantenga en el interior del vehículo durante 20 minutos o algunas horas. Luego del revelado, vuelva a sellar los paquetes y ventile el vehículo. A continuación, puede fotografiar las impresiones reveladas, empolverar y levantar las impresiones. En habitaciones o áreas que se pueden cerrar, el proceso se realiza de la misma manera.



Prepare THE FINDER™ para ser utilizado, separando las partes del paquete de papel aluminio.

NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
CNA2000	Paquetes de cianoacrilato THE FINDER™, 5 unidades	
CNA2001	Paquetes de cianoacrilato THE FINDER™, 20 unidades	
CNA2002	Paquetes de cianoacrilato THE FINDER™, 100 unidades	
CNA2002	<b>Descuento por volumen en pedidos de 3 paquetes (300 unidades) o más.</b>	

### ALMOHADILLAS DE PRE-TRATAMIENTO DE CÁMARA DE VAPORIZACIÓN CYANO-BLOC™

Proteja su cámara de vaporización de la película a base de cianoacrilato con CYANO-BLOC™. Estas almohadillas de pre-tratamiento han sido especialmente formuladas para proteger las cámaras de vaporización nuevas y *sin uso* hechas a base de policarbonato o vidrio.

Simplemente frote la almohadilla por todas las superficies interiores, deje secar y aplique una segunda capa. Luego humedezca la toalla seca suministrada con agua y limpie el interior. Aumente la vida útil de su cámara de vaporización y mantenga a la vista la evidencia durante todo el proceso de vaporización.

NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
CNA110	Aplicadores CYANO-BLOC™ en paquetes individuales, 5 unidades	

### SEARCH CYANOWAND™

CYANOWAND™ es una herramienta generadora de calor, con autoencendido, que trabaja con gas butaNum. No es eléctrica y se utiliza como generadora de calor sin llama y con control de temperatura variable.

Es una herramienta generadora de calor fácil de usar y totalmente portátil, y utiliza cartuchos descartables que usan un monómero de cianoacrilato para emitir vapor de cianoacrilato para vaporizar impresiones latentes. CYANOWAND™ fue diseñado para ser utilizado en escenas del crimen en exteriores, para procesar vehículos robados y para ser utilizado en áreas exteriores bien ventiladas, así como en cámaras de vaporización.



### EL EQUIPO SEARCH CYANOWAND™

CYANOWAND™ es realmente muy fácil de usar. Simplemente coloque un cartucho de cianoacrilato en la herramienta, enciéndala y comience a vaporizar. Sostenga la varilla CYANOWAND™ a varios centímetros de la superficie sospechosa y mueva la varilla hacia atrás y hacia adelante. Las impresiones latentes se revelan a medida que son vaporizadas. CYANOWAND™ también ofrece capacidades excepcionales de vaporización si se utiliza con las cámaras de vaporización de SIRCHIE®. Incluye todos los materiales necesarios para procesar impresiones latentes con vapores de cianoacrilato. También incluye las instrucciones.



NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
SCW100	Equipo SEARCH CYANOWAND™	

### CARTUCHOS CYANOWAND™

**CARTUCHOS ESTÁNDAR:** vienen precargados con cianoacrilato. Emiten un vapor de cianoacrilato controlado durante aproximadamente dos minutos.

**MEGA-CARTUCHOS:** son cartuchos de cianoacrilato extra-grandes, descartables y pre-cargados que emiten vapor durante aproximadamente **cuatro minutos**.

**CARTUCHOS EN BLOQUE:** vaporiza en forma continua durante más de **una hora** o en diez ciclos de "combustión" de 5 minutos cada uNum.



Núm. SCW200

Núm. SCW300

Núm. SCW4001

NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
SCW200	Cartuchos estándar, 10 unidades	
SCW300	Mega-cartuchos, 10 unidades	
SCW4001	Cartucho en bloque, unidad	

### COMBUSTIBLE BUTANO CYANOWAND™

Este combustible butano está disponible en un aerosol de 36,854 g (1,3 oz.) y en un aerosol de 164,99 g (5,82 oz.) con boquillas para recarga directa, de CYANOWAND™.



NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
SCW103	Aerosol de combustible butano CYANOWAND™, 42 g (1,3 oz)	
SCW1035	Aerosol de combustible butano CYANOWAND™, 165 g (5,82 oz)	

### REVELADO DE IMPRESIONES LATENTES DE CIANOACRILATO (SÚPER ADHESIVO)

El vapor del cianoacrilato (etilo o metilo) se polimeriza en la mayoría de las impresiones latentes que se encuentran sobre superficies no porosas. Esta reacción química produce un depósito blanco visible.

#### UTILÍCELA EN:

la mayoría de las superficies no porosas como plásticos, metales (con y sin acabado), vidrios, esmalte o superficies de madera barnizada, celofán, papel de aluminio y papel plastificado.

**SU USO NO ES ADECUADO SOBRE:** la mayoría de las superficies porosas o en impresiones latentes antiguas.

### ESPECIFICACIONES DEL EQUIPO SCW101:

- Longitud total con boquilla de calor: 246,3 mm (9,7")
- Con boquilla de calor y cartucho: 267,6 mm (10,537")
- Peso (con relleno de gas): 126 g (4,4 oz)
- Capacidad del contenedor de gas: 28 ml (1,6 pulgadas cúbicas)
- Tiempo de operación: 4 horas máximo
- Sistema de encendido: piezoeléctrico (no requiere baterías)

### CONTENIDO DEL EQUIPO SCW100:

- 1- SCW101 Generador de calor CYANOWAND™ con cubierta protectora
- 1- SCW103 Aerosol de combustible butano, 42 g (1,3 oz)
- 1- SCW104 Herramienta para extracción de cartucho
- 1- SCW200 Cartuchos CYANOWAND™ (Paquete de 10)
- 1- SCW105 Maletín de traslado, copolímero con insertos de espuma

Núm. SCW103 y SCW1035



# Revelado de impresiones latentes

## CÓMO FUNCIONA:



**PASO 1:** Coloque la lata del activador (el orificio hacia abajo) en el frasco con la solución activadora.



**PASO 2:** Vacíe el adhesivo sobre la tapa metálica de la lata del activador.

### CONTENIDO DEL EQUIPO CNA3000:

- 1- CNA300 Frasco de 60 cc con solución activadora
- 1- HG1 Cristales activadores
- 1- CNA1 Cianoacrilato

### CONTENIDO DEL EQUIPO CNA4000:

- 1- KCP198 Recipiente de plástico para revelado, 946 ml (1 qt)
- 1- CNA400 Solución activadora, 60 ml (2 oz)
- 1- HG2 Cristales activadores, 180 g
- 1- CNA5 Cianoacrilato, 5 ml



Núm. LV507



Impresión vaporizada con cianoacrilato, realizada con Amarillo básico y fotografiada utilizando una fuente de luz azul (455 nm) y un filtro de protección anaranjado.



Núm. LV511

# Agentes colorantes para aplicación posterior a la vaporización con cianoacrilato

## SISTEMA DE REVELADO DE IMPRESIONES LATENTES CYANO-SHOT™

CYANO-SHOT™ es uno de los productos más vendidos en el mundo para el revelado de impresiones latentes. Utilizando las propiedades de revelado del cianoacrilato, este increíble producto genera una gran cantidad de calor, que reduce el tiempo de vaporización y a la vez brinda un detalle de crestas de alta calidad. CYANO-SHOT™ es ideal para ser utilizado con cualquier cámara de vaporización de SIRCHIE®, especialmente con la cámara de vaporización descartable FR175FG Shake-N-Fume™.



NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
CNA3006	CYANO-SHOT™, paquete de 6	
CNA3012	CYANO-SHOT™, paquete de 12	
CNA3024	CYANO-SHOT™, paquete de 24	
CNA3072	CYANO-SHOT™, paquete de 72	

## ULTRA CYANO-SHOT™

ULTRA CYANO-SHOT™ tiene las mismas propiedades de revelado de impresiones latentes que nuestro CYANO-SHOT™ regular, pero el tiempo de vaporización dura hasta 20 minutos. Este tiempo extra le permite al investigador revelar impresiones latentes en áreas cerradas de mayor tamaño.



NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
CNA4000	ULTRA CYANO-SHOT™	

## CALENTADOR PARA CÁMARA DE VAPORIZACIÓN

Acelere el revelado con cianoacrilato utilizando este calentador eléctrico para cámara de vaporización. Simplemente coloque el calentador en su cámara de vaporización y agregue de 5 a 10 gotas del líquido OMEGA-PRINT™ en una de nuestras bandejas descartables de aluminio de vaporización (CNA106). Las impresiones se revelarán en minutos en vez de en horas. Funciona con 110V CA.



NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
FHP100	Calentador para cámara de vaporización	

## AMARILLO BÁSICO

La tinta fluorescente amarillo básico es una tinta excelente para realzar o mejorar impresiones latentes reveladas con cianoacrilato en superficies de múltiples colores. La tinta amarillo básico emite una fluorescencia brillante bajo la exposición a luz ultravioleta o a BLUEMAXX™.

NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
LV507	Amarillo básico, 25 g	

## ROJO 28

Esta tinta fluorescente se utiliza para teñir impresiones latentes reveladas con cianoacrilato. Puede usarse sola o se puede mezclar con la tinta amarillo básico para ofrecer una gama de fluorescencia más amplia.

NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
LV511	Rojo 28, 25 g	